Rec'd PC 10 22 FEB 2005

REC'D 2 2 JUL 2004

PCT WIPO

PCT

国際予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の 告類記号 E1-A0201P	今後の手続きについて	は、国際予備審査報 IPEA/41	後年の送付通知(様式)PC 6)を参照すること。 	,17
国際出願番号 PCT/JP03/10434	((H · M · T)	08.2003	(1.7.4)	8. 2002
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' C12N1	5/09, C07K14/46, C12N5/1	0, C12Q1/02, 1/68, 0	301N33/15, 33/50, 33/53, 3	3/566
出願人 (氏名又は名称) エーザイ株式会	:社			
1. 国際予備審査機関が作成したこの	 国際予備審査報告を法施	行規則第57条(P	 CT36条)の規定に従	い送付する。
2. この国際予備審査報告は、この表			ジからなる。	
□ この国際予備審査報告には、 査機関に対してした訂正を含 (PCT規則70.16及びPC) この附属書類は、全部で	む明細鸖、請求の範囲が	だ) 人は図画の歌 思)	基礎とされた及び/又は 付されている。	この国際予備審
3. この国際予備審査報告は、次の内	容を含む。			
I × 国際予備審査報告の基	礎			
Ⅱ □ 優先権	•			
皿	業上の利用可能性につい	、ての国際予備審査	報告の不作成	
IV 開の単一性の欠如				
V 区 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため の文献及び説明 Ⅵ				
VII 国際出願の不備	VII 国際出願の不備			
WII 国際出願に対する意見				
国際予備審査の請求書を受理した日 18.12.2003		国際予備審査報告 ・ 0	を作成した日 1.07.2004 	
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/) 郵便番号100-891 東京都千代田区霞が関三丁目	. 5	特許庁審査官(権 田中	晴絵	4N 9739
来水部 11世 区 成 一 5	, ·	電話番号 03-	-3581-1101 P	3級 3488

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/10434

I.	国際予備審査報		•			
1.	この国際予備審 応答するために PCT規則70.1	提出された差	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	で作成され 報告書にお	た。(法第6条(PC いて「出願時」とし、	T14条)の規定に基づく命令に 本報告沓には添付しない。
>	図 出願時の国際	出願書類				
. [明細魯	第 第 第		_ ページ、 _ ページ、 _ ページ、 _	出願時に提出されたも 国際予備審査の請求も	の をと共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
. [請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第		項、 項、	同处 1. 脚地下 2. 凹火口	oの と基づき補正されたもの まと共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
	図面 図面 図面	第		ページ/図、 ページ/図、		野と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
	明細書の配列明細書の配列	列表の部分 第列表の部分 第		_ ~-»		付の書簡と共に提出されたもの
2.					の国際出願の言語であ	ప .
			である <u>,</u>			•
	□ PCT規□ 国際予備	1則48.3(b)にい 諸審査のために		。 規則55.2ま <i>†</i>	とは55.3にいう翻訳文0	•
3.	この国際出願	は、ヌクレオ	チド又はアミノ酸配	列を含んで	おり、次の配列表に基	づき国際予備審査報告を行った。
			る書面による配列		· 印列表	
	この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表					
	一出願後は	こ、この国際予	予備審査(または調	査)機関に	提出された磁気ディス:	クによる配列表
□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 書の提出があった ※ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出 があった。						
4.	補正により、	下記の番類が	削除された。			;
	明細書	第				,
	図面					沙/ 図
5	ー カスので	その補正がさ	t、補充欄に示した。 れなかったものと ほに考慮しなければ	して作成した	た。(PCT規則70.20	示の範囲を超えてされたものと認め :) この補正を含む差し替え用紙は

v	新規性、進歩性又は産業上の利用可 文献及び説明	能性についての法第 	1 2条 (PCT 3 5条(2)) に定める見解、それを裏付け 	ける
1	. 見解			
•	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	4, 8, 11, 12 1-3, 5-7, 9, 10	有無
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-12	有無
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-12	有無
-	2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)			
	es along microtubules and	et al., Adenou concentrates eb 7, Vol. 148, FR/RP gene fa	at their growing ends in epithelial No. 3, p. 505-18	C
-	請求の範囲1-3, 5-7, 請求の範囲1-3, 5-	9, 10 $7, 9, 10$	記載の発明は、文献1により新規性を有	. ち
	以降のC末端側アミノ酸領 コードするポリヌクレオチ	吸が欠損した多 ド等が記載され リカツメガエル	APCタンパク質の2159位のアミノ 異型APCタンパク質及び該タンパク質 しており、該変異型APCタンパク質を進 し由来の細胞に発現させることについても 質は、請求の範囲1-3記載の変異型A	伝記
	文献2には、APC遺伝のほとんどがAPCタンパ領域が癌抑制機能をもつこる形態に他ならないと認める。	子の変異が大勝り ク質のCまされている。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	電化とは、ポリーノ、個に特徴的に観察されている。 大如し、ポリープや癌の発生を抑制する の重層化を導く変異型APCについて、これの範囲1-12に記載される発明を導く	され、能献





PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

•. • • • • • • • • • • • • • • • • • •	PATENT COOPERATION TREATY
Instation internat	PCT
INTERNAT	TIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT
	(PCT Article 36 and Rule 70)
pplicant's or agent's file reference E1-A0201P	FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of Internation Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/4
nternational application No. PCT/JP2003/010434	International filing date (day/month/year) Priority date (day/month/year) 19 August 2003 (19.08.2003) 22 August 2002 (22.08.2002)
ternational Patent Classification (IPC) o C12N 15/09, C07K 14/46, C1	or national classification and IPC 12N 5/10, C12Q 1/02, 1/68, G01N 33/15, 33/50, 33/53, 33/566
Applicant	EISAI CO., LTD.
amended and are the basi 70.16 and Section 607 of These annexes consist of 3. This report contains indications I Basis of the rep II Priority III Non-establishm	ment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability
VI Certain docum	ement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; explanations supporting such statement
V Reasoned state citations and extensions and extensions and extensions. VI Certain defects Certain observer.	ement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability explanations supporting such statement nents cited ts in the international application
V Reasoned state citations and extensions and extensions and extensions and extensions and extensions are considered to the constant of the co	ement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; explanations supporting such statement ments cited ts in the international application vations on the international application Date of completion of this report
V Reasoned state citations and experience of submission of the demand	ement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; explanations supporting such statement ments cited ts in the international application vations on the international application Date of completion of this report 01 July 2004 (01.07.2004)

International application No.

PCT/JP2003/010434

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

I. Basis of th		
1. With regar	ard to the elements of the international application:*	ļ
the the	e international application as originally filed	Ì
the	e description:	ly filed
pag	ges, as original, filed with the	
pag		
paį	ges, filed with the letter of	
the	e claims:	lly filed
pa	ages, as original, as original	rticle 19
•	ages, as amended (together with any statement under A	demand
,	ages	
,, pa	ages, filed with the letter of	ł
the	ne drawings: , as origin	ally filed
1	ages, filed with the	
1		
·		
	sequence listing part of the description: , as origin	ally filed
1	pages, as origing, filed with the	demand
1	pages, filed with the letter of,	
the inter These e t t t t t t t t t t t t t	egard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language ernational application was filed, unless otherwise indicated under this item. elements were available or furnished to this Authority in the following language the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule or 55.3). regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the intinary examination was carried out on the basis of the sequence listing: contained in the international application in written form. filed together with the international application in computer readable form. furnished subsequently to this Authority in written form. furnished subsequently to this Authority in computer readable form. The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosuinternational application as filed has been furnished. The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence been furnished.	se in which which is: 55.2 and/ sernational
in thi	The amendments have resulted in the cancellation of: the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been consi beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).** accement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are as report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (70.17). replacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.	referred to



cation No. International PCT/JP03/10434

NO

 Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement 				
1. Statement		4, 8, 11, 12	YES	
Novelty (N)	Claims	4, 6, 11, 12	NO	
	Claims	1-3, 5-7, 9, 10	NO	
	Claims		YES	
Inventive step (IS)	Claims	1-12	NO	
			YES	

2. Citations and explanations

Industrial applicability (IA)

The following documents 1 and 2 are cited in the ISR.

Claims

Claims

Document 1: Adenomatous Polyposis Coli (APC) Protein Moves Along Microtubules and Concentrates at Their Growing Ends in Epithelial Cells, (Y. Minori-Kiyosue, et al.), J. Cell Biol., 7 February, 2000 (07.02.00), Vol.

148, No. 3, pages 505-518 Document 2: EB/RP Gene Family Encodes Tubulin Binding Proteins, (JP Juwana, et al.), Int. J. Cancer, 12 April, 1999 (12.04.99), Vol. 81, No. 2, pages 275-284, Abstract

Claims 1-3, 5-7, 9 and 10

The subject matters of claims 1-3, 5-7, 9 and 10 do not appear to be novel in view of document 1. Document 1 describes a mutant APC protein without the 2159th position and subsequent amino acid domains at the C terminal, derived from a Xenopus, and a polynucleotide, etc. to code for the said protein, and describes that the said mutant APC protein is expressed in cells derived from a South African clawed frog by means of genetic engineering. The said mutant APC protein corresponds to mutant APC proteins described in claims 1-3.

Claims 1-12

The subject matters of claims 1-12 do not appear to involve an inventive step in view of documents 1 and

Document 2 describes that mutation of APC gene is involved in polyps or cancer of the large intestine, that most of the said mutation cases are deficiencies of domains at the C terminal of APC protein, and that the domains at the C terminal of APC protein have a function of controlling cancer.

It is considered d that the multi-layering of cells described in claim 1 is a form observed characteristically

Accordingly, a person skilled in the art could have easily created the subject matters of claims 1-12 by in polyps or cancer. applying the genetic engineering techniques described in document 1 to the mutant APC described in document 2 that is deficient in C-terminal domains and does not have a function of inhibiting the development of polyps or cancer, in other words, the mutant APC to induce the multi-layering of cells.